目录

目录	1
JeeSpringCloud-互联网云快速开发框架	3
版本表:	4
码云在线文档下拉异常	6
JeeSpringCloud部署初级	7
JeeSpringCloud部署高级	11
发版版本计划	16
JeeSpringCloud-企业版	17
版本表:	17
eclipse部署方式运行不起来	19
JeeSpringDriver.java报错	20
Whitelabel Error Page用开发工具启动报错	22
MAC电脑Whitelabel Error Page用开发工具启动报错	23
jstl_core报错没有找到	24
多模块访问不了jsp或访问不了jsp	26
	26
解决办法:	26
导入sql报错	27
注意建议复制到SQL编辑器里面执行:	27
Error creating 'tfTicketServiceImpl'	28
错误原因是spring容器,注解生bean时,默认名称对不上。	28
运行后系统不到的报acivemq异常	29
有报数据库相关错误	30
运行act表格异常	31
不用使用中文路径	32
代码生成后访问报404	33
在线开发文档	34
JeeSpringCloud启用正式版	36

JeeSpringCloud-集群	38
JeeSpringCloud-热部署	39

JeeSpringCloud-互联网云快速开发框架

JeeSpringCloud-互联网云快速开发框架,微服务分布式代码生成的敏捷开发系统架构。项目代码简洁,注释丰富,上手容易,还同时集中分布式、微服务,同时包含许多基础模块和监控、服务模块。模块包括:定时任务调度、服务器监控、平台监控、平台设置、开发平台、单点登录、Redis分布式高速缓存、会员、营销、在线用户、日志、在线人数、访问次数、调用次数、直接集群、接口文档、生成模块、代码实例、安装视频、教程文档代码生成(单表、主附表、树表、列表和表单、redis高速缓存对接代码、图表统计、地图统计、vue.js)、dubbo、springCloud、SpringBoot、mybatis、springmvc、IOC、AOP、定时任务、切面缓存、MVC、事务管理、模块化。

视频文档下载:https://gitee.com/JeeHuangBingGui/jeeSpringCloud/attach_files

一、平台功能

用户管理:用户是系统操作者,该功能主要完成系统用户配置。

部门管理:配置系统组织机构(公司、部门、小组),树结构展现支持数据权限。

岗位管理:配置系统用户所属担任职务。

菜单管理:配置系统菜单,操作权限,按钮权限标识等。

角色管理:角色菜单权限分配、设置角色按机构进行数据范围权限划分。

字典管理:对系统中经常使用的一些较为固定的数据进行维护。

参数管理:对系统动态配置常用参数。

通知公告:系统通知公告信息发布维护。

操作日志:系统正常操作日志记录和查询;系统异常信息日志记录和查询。

登录日志:系统登录日志记录查询包含登录异常。

在线用户: 当前系统中活跃用户状态监控。

定时任务:在线(添加、修改、删除)任务调度包含执行结果日志。

代码生成:前后端代码生成(单表、主附表、树表、列表和表单、增删改查云接口、redis高速缓存对接

代码、图表统计、地图统计、vue.is),并生成菜单和权限直接使用。

系统接口:根据业务代码自动生成相关的api接口文档。

连接池监视:监视当期系统数据库连接池状态,可进行分析SQL找出系统性能瓶颈。

在线接口文档:使用swager生成在线文档。

ActiveMQ队列:提供ActiveMQ队列,处理批量发送大数据量邮件、大数据量日志文件。

工作流:功能包括在线办公、我的任务、审批测试、流程管理、模型管理。

CMS:功能包括内容管理、内容管理、统计分析、栏目设置、首页。

dubbo:代码生成直接生成dubbo对接代码。

服务器Down机邮件监控:通过定时任务监控服务器是否Down机,并发送通知邮件。

服务器监控:通过sigar进行服务器图形化监控。

异常邮件监控:全局拦截系统异常,并发送通知邮件。

单点登录:使用shior和Redis、共享session方式实现单点登录。

Redis分布式高速缓存:代码生成直接生成Redis对接代码。

JeeSpringCloud的QQ群

JeeSpringCloud官方VIP群
(已满)JeeSpringCloud官方
JeeSpringCloud官方(2)群

演示版地址:http://yocity.imwork.net:10858/admin/login

版本表:

服务/功能	开源版	企业版
即时沟通群	官方交 流群	VIP讨论组
程序代码	码云	云盘(框架模块化版本升级, 每月初发版)
底层代码	全开源	全开源
商业使用	可以商 用	可以商用
视频文档教程	$\sqrt{}$	\checkmark
在线部署、异常、帮助文档	\checkmark	$\sqrt{}$
模块化	\checkmark	$\sqrt{}$
安全性相关设置	\checkmark	$\sqrt{}$
自定义视图皮肤	$\sqrt{}$	\checkmark
* 在线作业调度	$\sqrt{}$	\checkmark
* CMS	$\sqrt{}$	\checkmark
* 工作流	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$
* 队列	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$
* 高速缓存Redis	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$
* dubbo	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$
* 代码生成(单表) (列表和表单、增删改查云接口、redis高速缓存对接代码、图表统计、地图统计、vue.js)	\checkmark	\checkmark
* 代码生成(主附表、树表) (列表和表单、增删改查云接口、redis高速缓存对接代码、图表统计、地图统计、vue.js)	×	\checkmark
在线文档	\checkmark	\checkmark
开发文档	×	\checkmark
* CAS单点登录	\checkmark	\checkmark
** Session集群	\checkmark	\checkmark
** 服务器监控	$\sqrt{}$	\checkmark
** 异常邮件监控	$\sqrt{}$	\checkmark
** 服务器Down机邮件监控	$\sqrt{}$	\checkmark
** 直接集群	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$
** 捐献获取	免费	捐献168元(良心价!开源不 易!)
平源版基取控训开关文料铝融2g元(自心处工开源不見工)		

开源版获取培训开发文档捐献28元(良心价!开源不易!)





扫码时请备注您的邮箱! 项目文件下载地址将以邮件发送给您! 如需获取帮助请加JeeSpringCloud的QQ群

> <u>JeeSpringCloud官方VIP群</u> (已満)JeeSpringCloud官方 JeeSpringCloud官方(2)群

***** 联系群内管理员即可!

码云在线文档下拉异常

码云在线文档不能下拉时

在线wikis文档: https://gitee.com/JeeHuangBingGui/jeeSpringCloud/wikis 在线看云开发文档: https://www.kancloud.cn/jeespring/jeespringcloud

JeeSpringCloud部署初级

第二章安装

##视频文档下载:https://gitee.com/JeeHuangBingGui/jeeSpringCloud/attach_files

- 一、命令运行安装部署
 - 1. 运行JeeSpring/tools/maven目录下的settings.bat文件,用来设置maven仓库路径,并按提示操作(设置PATH系统变量、(选用Eclipse才需要)配置Eclipse)。
 - 2. 导入数据表并初始化数据:把JeeSpring/db/jeespring_schema_V2.0.sql导入到数据库(还有扩展sql文件)。

注意建议复制到SQL编辑器里面执行:

```
localhost - jeespring - MySQL-Front
 文件(Z) 编辑(Y) 搜索(X) 视图(W) 数据库(V) 其他(T) 设置(U) 帮助(S)
                    📳 😘 🕒 🤑
                                            数据浏览器 🦠 对象 IDE 🎉 SQL编辑器
   jeespring
                               2 CREATE TABLE 'act_evt_log' (
    act_evt_log
                                   'LOG_NR_' bigint(20) NOT NULL AUTO INCREMENT,
    act_ge_bytearray
                                   'TYPE_' varchar(64) COLLATE utf8_bin DEFAULT NULL,
                                   `PROC_DEF_ID_` varchar(64) COLLATE utf8_bin DEFAULT NULL,
`PROC_INST_ID_` varchar(64) COLLATE utf8_bin DEFAULT NULL,
`EXECUTION_ID_` varchar(64) COLLATE utf8_bin DEFAULT NULL,
    act_ge_property
    act_hi_actinst
    act_hi_attachment
                                  'TASK_ID_' varchar(64) COLLATE utf8 bin DEFAULT NULL,
    act_hi_comment
                                  'TIME STAMP ' timestamp NOT NULL DEFAULT CURRENT TIMESTAMP ON UPDATE CURRE
    act_hi_detail
                                  'USER ID ' varchar(255) COLLATE utf8 bin DEFAULT NULL,
```

- 3. 设置数据源: JeeSpring/JeeSpringCloud /src/main/resources/ application.yml
- 4. 执行JeeSpring/JeeSpringCloud/bin/ package.bat
- 5. 执行JeeSpring/JeeSpringCloud/bin/run.bat
- 6. 访问工程: http://127.0.0.1:8888 用户名:admin 密码:admin

二、开发工具安装部署

- 1. 运行JeeSpring/tools/maven目录下的settings.bat文件,用来设置maven仓库路径,并按提示操作(设置PATH系统变量、(选用Eclipse才需要)配置Eclipse)。
- 2. 执行JeeSpring/JeeSpringCloud/bin/install.bat
- 3. 执行JeeSpring/JeeSpringCloud/bin/idea.bat或 JeeSpring/JeeSpringCloud/bin/eclipse.bat生成工程文件。(推荐使用idea)
- 4. 将 JeeSpringCloud工程导入到eclipse/idea(推荐)。

##注意:一点要用idea.bat文件生成项目,后用IDEA打开根目录下JeeSpring.ipr项目。##

##注意:如果提示要转换项目,就按转换,转换后关闭项目,在用IDEA打开根目录下

JeeSpring.ipr项目。##

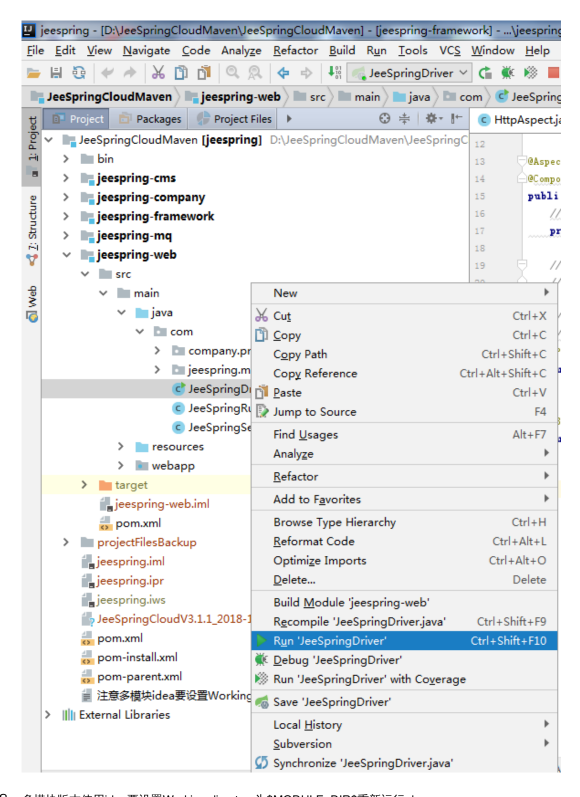
##注意:不用使用中文路径。

##注意:eclipse部署方式运行不起来建议先用idea部署运行。12月提供完整eclipse部署说明。

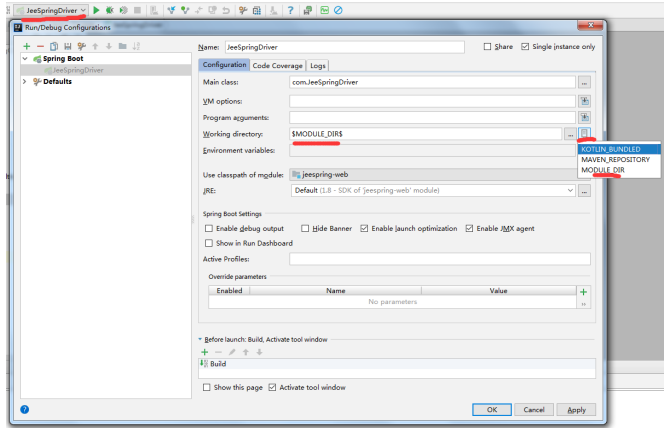
- 5. 设置数据源: JeeSpring/JeeSpringCloud /src/main/resources/ application.yml
- 6. 导入数据表并初始化数据:把JeeSpring/db/jeespring_schema_V2.0.sql导入到数据库(还有扩展sql文件)。注意建议复制到SQL编辑器里面执行:

```
In localhost - jeespring - MySQL-Front
文件(Z) 编辑(Y) 搜索(X) 视图(W) 数据库(V) 其他(T) 设置(U) 帮助(S)
        ୍ର 🍦 🖺 🖺 🗶 💆 🗐 🔊 ବା 🗞 🐼 🕨 🥦 🔣 💥 🚆
Fi % 🕒 🤌
                          🞝 对象浏览器 🔯 数据浏览器 🦠 对象 IDE 🍃 SQL编辑器
                          1
  jeespring
                          2 CREATE TABLE 'act_evt_log' (
   act_evt_log
                          3
                             'LOG_NR_' bigint(20) NOT NULL AUTO INCREMENT,
   act_ge_bytearray
                             `TYPE_` varchar(64) COLLATE utf8_bin DEFAULT NULL,
   act_ge_property
                            `PROC_DEF_ID_` varchar(64) COLLATE utf8 bin DEFAULT NULL,
                          6 'PROC_INST_ID_' varchar(64) COLLATE utf8_bin DEFAULT NULL,
   act_hi_actinst
                             `EXECUTION_ID_` varchar(64) COLLATE utf8 bin DEFAULT NULL,
   act_hi_attachment
                            `TASK_ID_` varchar(64) COLLATE utf8_bin DEFAULT NULL,
                         8
   act_hi_comment
                         9
                             'TIME_STAMP_' timestamp NOT NULL DEFAULT CURRENT_TIMESTAMP ON UPDATE CURRE
   act_hi_detail
                         10
                             'USER ID ' varchar(255) COLLATE utf8 bin DEFAULT NULL,
```

7. 在idea或eclipse项目中选择JeeSpringCloud/src/main/java/com/JeeSpringDriver文件右键运行。



8. 多模块版本使用idea要设置Working directory为\$MODULE_DIR\$重新运行



9. 访问工程: http://127.0.0.1:8888 用户名: admin 密码: admin

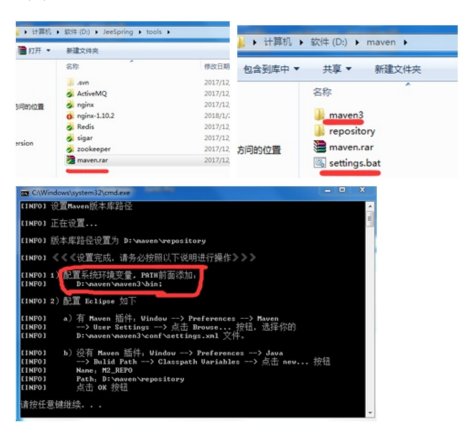
JeeSpringCloud部署高级

第二章安装

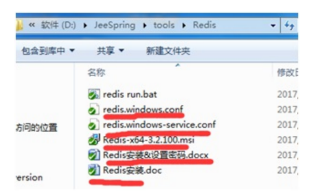
##视频文档下载: https://gitee.com/JeeHuangBingGui/jeeSpringCloud/attach_files

工具地址:

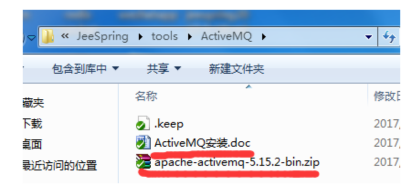
maven:



Redis:



ActiveMQ:



一、命令运行安装部署

- 1. 运行JeeSpring/tools/maven目录下的settings.bat文件(如上图),用来设置maven仓库路径,并按提示操作(设置PATH系统变量、(选用Eclipse才需要)配置Eclipse)。
- 2. 导入数据表并初始化数据:把JeeSpring/db/jeespring_schema_V2.0.sql导入到数据库(还有扩展sql文件)。注意建议复制到SQL编辑器里面执行:

```
localhost - jeespring - MySQL-Front
文件(Z) 编辑(Y) 搜索(X) 视图(W) 数据库(V) 其他(T) 设置(U) 帮助(S)
                            💆 🗐 🚱 🕲 🗞 👂 🥞
🟗 🍪 🕒 🩌
                             🞝 对象浏览器 🔣 数据浏览器 🦠 对象 IDE 泻 SQL编辑器
                            1
   jeespring
                             2 CREATE TABLE 'act_evt_log' (
   act_evt_log
                                'LOG_NR_' bigint(20) NOT NULL AUTO INCREMENT,
                             3
   act_ge_bytearray
                                'TYPE_' varchar(64) COLLATE utf8 bin DEFAULT NULL,
    act_ge_property
                            5
                                'PROC_DEF_ID_' varchar(64) COLLATE utf8_bin DEFAULT NULL,
                                `PROC_INST_ID_` varchar(64) COLLATE utf8 bin DEFAULT NULL,
'EXECUTION_ID_` varchar(64) COLLATE utf8 bin DEFAULT NULL,
                             6
   act_hi_actinst
                            7
    act hi attachment
                            8
                                'TASK ID ' varchar(64) COLLATE utf8 bin DEFAULT NULL,
    act_hi_comment
                                'TIME STAMP ' timestamp NOT NULL DEFAULT CURRENT TIMESTAMP ON UPDATE CURRE
                            9
    act_hi_detail
                                'USER ID ' varchar(255) COLLATE utf8 bin DEFAULT NULL,
```

3. 设置数据源: JeeSpring/JeeSpringCloud /src/main/resources/ application.yml



- 4. 执行JeeSpring/JeeSpringCloud/bin/ package.bat
- 5. 执行JeeSpring/JeeSpringCloud/bin/run.bat
- 6. 访问工程: http://127.0.0.1:8888 用户名:admin 密码:admin

二、开发工具安装部署

- 1. 运行JeeSpring/tools/maven目录下的settings.bat文件,用来设置maven仓库路径,并按提示操作(设置PATH系统变量、(选用Eclipse才需要)配置Eclipse)。
- 2. 执行JeeSpring/JeeSpringCloud/bin/install.bat
- 3. 执行JeeSpring/JeeSpringCloud/bin/idea.bat或 JeeSpring/JeeSpringCloud/bin/eclipse.bat生成工程文件。(推荐使用idea)
- 4. 将 JeeSpringCloud工程导入到eclipse/idea (推荐)。

##注意:一点要用idea.bat文件生成项目,后用IDEA打开根目录下JeeSpring.ipr项目。##

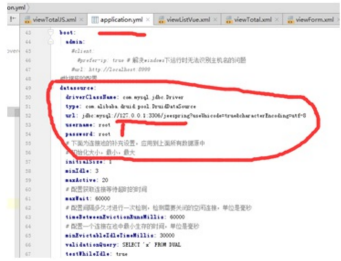
##注意:如果提示要转换项目,就按转换,转换后关闭项目,在用IDEA打开根目录下

JeeSpring.ipr项目。##

##注意:不用使用中文路径。

##注意:eclipse部署方式运行不起来建议先用idea部署运行。12月提供完整eclipse部署说明。

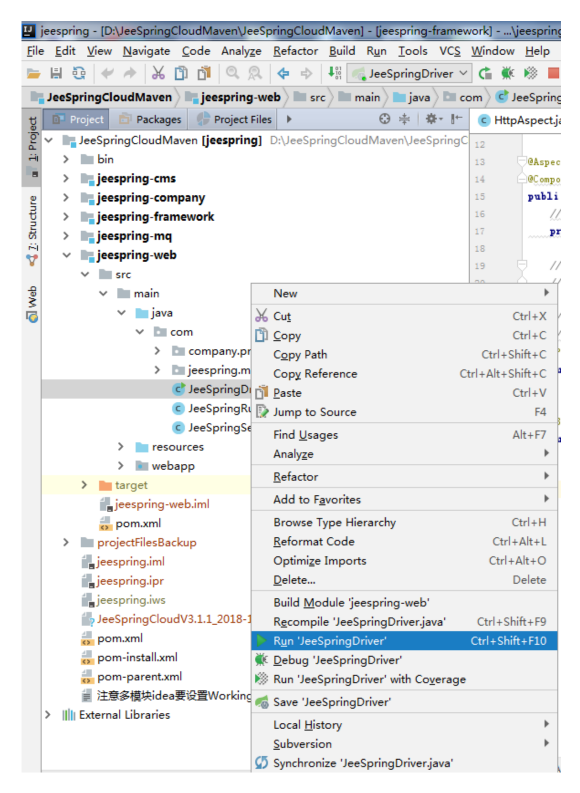
5. 设置数据源: JeeSpring/JeeSpringCloud /src/main/resources/ application.yml



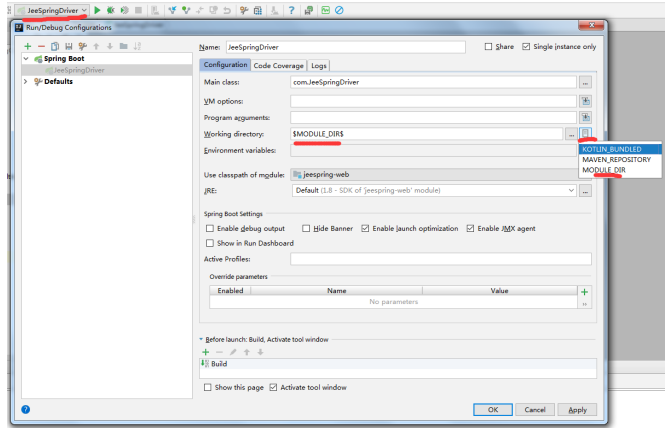
6. 导入数据表并初始化数据:把JeeSpring/db/jeespring_schema_V2.0.sql导入到数据库(还有扩展sql文件)。注意建议复制到SQL编辑器里面执行:



- 7. 双击JeeSpring.ipr文件打开idea项目。
- 8. 在idea或eclipse项目中选择JeeSpringCloud/src/main/java/com/JeeSpringDriver文件右键运行。



9. 多模块版本使用idea要设置Working directory为\$MODULE_DIR\$重新运行
or>



10. 访问工程: http://127.0.0.1:8888 用户名: admin 密码: admin

发版版本计划

JeeSpring 2018-11计划,12月初发版

- 1.springboot升级到2.0。
- 2.SpringCloud模块。
- 3.提供oracle初始化脚本。

JeeSpringV3.1.1-2018-11-12

开源版、企业版:增加模块化,修复了导入功能bug.

模块化版本: https://gitee.com/JeeHuangBingGui/jeeSpringCloudV3.0

JeeSpringV3.0.1-2018-10-22

开源版:新增工作流、CMS、dubbo、增删改查云接口、图表统计、地图统计、vue.js 开源版、企业版:修复了代码生成未知数据类型bug。

开源版:包含定时任务调度、服务器监控、平台监控、异常邮件监控、服务器Down机邮件监控、平台设置、开发平台、邮件监控、图表监控、地图监控、单点登录、Redis分布式高速缓存、ActiveMQ队列、会员、营销、在线用户、日志、在线人数、访问次数、调用次数、直接集群、接口文档、生成模块、代码实例、安装视频、教程文档、springCloud、RedisMQ队列(待开发)、代码生成(增删改查单表、redis高速缓存对接代码、dubbo、增删改查云接口、图表统计、地图统计、vue.js)、工作流、CMS

企业版:包含开源版、代码生成(单表、主附表、树表、列表和表单、增删改查云接口、redis高速缓存对接代码、dubbo、图表统计、地图统计、vue.js)

JeeSpringV3.0.0-2018-10-12

开源版:提供了全新界面 企业版:提供了全新界面、工作流、CMS

开源版:包含定时任务调度、服务器监控、平台监控、异常邮件监控、服务器Down机邮件监控、平台设置、开发平台、邮件监控、图表监控、地图监控、单点登录、Redis分布式高速缓存、ActiveMQ队列、会员、营销、在线用户、日志、在线人数、访问次数、调用次数、直接集群、接口文档、生成模块、代码实例、安装视频、教程文档、springCloud、RedisMQ队列(待开发)、代码生成(增删改查单表、redis高速缓存对接代码)

企业版:包含开源版、代码生成(单表、主附表、树表、列表和表单、增删改查云接口、redis高速缓存对接代码、dubbo、图表统计、地图统计、vue.js)、工作流、CMS

JeeSpringCloud-企业版

JeeSpringCloud-互联网云快速开发框架,微服务分布式代码生成的敏捷开发系统架构。项目代码简洁,注释丰富,上手容易,还同时集中分布式、微服务,同时包含许多基础模块和监控、服务模块。模块包括:定时任务调度、服务器监控、平台监控、平台设置、开发平台、单点登录、Redis分布式高速缓存、会员、营销、在线用户、日志、在线人数、访问次数、调用次数、直接集群、接口文档、生成模块、代码实例、安装视频、教程文档代码生成(单表、主附表、树表、列表和表单、redis高速缓存对接代码、图表统计、地图统计、vue.js)、dubbo、springCloud、SpringBoot、mybatis、springmvc、IOC、AOP、定时任务、切面缓存、MVC、事务管理、模块化。

演示版地址: http://yocity.imwork.net:10858/admin/login

版本表:

服务/功能		开源版	企业版
即时沟通群		官方交 流群	VIP讨论群
程序代码		码云	云盘(框架模块化版本升级, 每月初发版)
底层代码		全开源	全开源
商业使用		可以商 用	可以商用
视频文档教程		$\sqrt{}$	\checkmark
在线部署、异常、帮助文档		$\sqrt{}$	\checkmark
安全性相关设置		\checkmark	\checkmark
模块化		$\sqrt{}$	\checkmark
自定义视图皮肤		$\sqrt{}$	\checkmark
* 在线作业调度		$\sqrt{}$	\checkmark
* CMS		$\sqrt{}$	\checkmark
* 工作流		$\sqrt{}$	\checkmark
* 队列		$\sqrt{}$	\checkmark
* 高速缓存Redis		$\sqrt{}$	\checkmark
* dubbo		$\sqrt{}$	\checkmark
* 代码生成(单表) (列表和表单、增删改查云接口、redis高速 统计、地图统计、vue.js)	逐缓存对接代码、图表	V	\checkmark
* 代码生成(主附表、树表) (列表和表单、增删改查云接口、redis高速 统计、地图统计、vue.js)	逐缓存对接代码、图表	×	\checkmark
在线文档		\checkmark	$\sqrt{}$
开发文档		×	$\sqrt{}$
* CAS单点登录		$\sqrt{}$	$\sqrt{}$

** Session集群 **服务/功能**** 服务器监控

** 异常邮件监控

** 服务器Down机邮件监控

** 直接集群

** 指献获取

✓ 企业版

✓ ✓

** 指献表取

易!)

开源版获取培训开发文档捐献28元(良心价!开源不易!)





联系群内管理员即可!

eclipse部署方式运行不起来

eclipse部署方式运行不起来

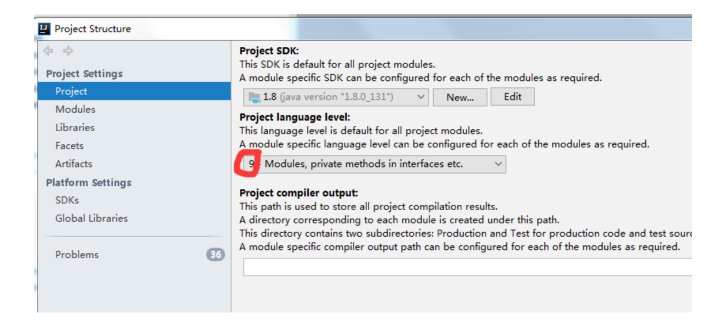
建议先用idea部署运行。 12月提供完整eclipse部署说明。

JeeSpringDriver.java报错

```
🕏 JeeSpringDriver.java 🗵
         *使用lazyInit缩短Spring Boot启动时间//, lazyInit = true
34
        @EnableCaching
36
         @SpringBootApplication
         @ServletComponentScan(basePackages = {"com.jeespring", "com.company", "cn.xxx"})
37
38
         @ComponentScan(basePackages = {"com.jeespring", "com.company", "cn.xxx"})
39
         @MapperScan(basePackages={"com.jeespring.modules.**.dao", "com.company.project.modules.*.dao", "cn.xxx.xxx.modules.*.d
         @EnableScheduling
40
41
         @ComponentScan
42
         @EnableAutoConfiguration
43
        @Configuration
44
         //部署开发异常处理在线文档: https://gitee.com/JeeHuangBingGui/jeeSpringCloud/wikis
         //开发文档: https://gitee.com/JeeHuangBingGui/jeeSpringCloud/attach_files (JeeSpringCloud中级培训文档.docx)
45
         public class JeeSpringDriver {
46
47
            @Value ("$ {http.port}")
48
             private Integer port;
49
50
            public static void main(String[] args) {
51
                //Spring boot run
52
                new SpringApplicationBuilder (JeeSpringDriver. class). web (true). run (args);
                SystemService.printKeyLoadMessage();
53
54
                //IM WebSocker
                WebSockertFilter w = new WebSockertFilter();
55
                w.startWebsocketChatServer();
```

- 1.如果有项目路径有中文,去掉中文路径。 2.使用bin下面"idea del.bat"清除项目,按照在线部署文档 重新处理。 3.调整步骤:
- 2. 执行JeeSpring/JeeSpringCloud/bin/ install.bat
- 3. 执行JeeSpring/JeeSpringCloud/bin/idea.bat或 JeeSpring/JeeSpringCloud/bin,
- 4.如果还有异常:
- 1.jdk1.8选sdk default或 (8或9) 就行,不行再选其他试试。

SDK default (8 - Lambdas, type annotations etc.)



Whitelabel Error Page用开发工具启动报错

← → ♂ ① 127.0.0.1:8883/admin/login

Whitelabel Error Page

This application has no explicit mapping for /error, so you are seeing this as a fallback.

Tue Nov 13 10:11:52 CST 2018

There was an unexpected error (type=Not Found, status=404). No message available

- 1.如果有项目路径有中文,去掉中文路径。
- 2.使用bin下面"idea del.bat"清除项目,按照在线部署文档重新处理。

注意:不能add as maven project

2018/11/22 0022

上午 10:15 Non-managed pom.xml file found:

D:\JeeSpringCloudMaven\JeeSpringCloudMaven\pom.xml <u>Add as Maven Project</u> or <u>Disable notification</u>

上午 10:15 Non-managed pom.xml file found:

D:\JeeSpringCloudMaven\JeeSpringCloudMaven\pom-parent.xml Add as Maven Project or Disable notification

上午 10:15 Non-managed pom.xml file found:

D:\JeeSpringCloudMaven\JeeSpringCloudMaven\pom-install.xml
Add as Maven Project or Disable notification

调整步骤:

2. 执行JeeSpring/JeeSpringCloud/bin/ install.bat

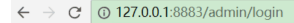
3. 执行JeeSpring/JeeSpringCloud/bin/idea.bat或 JeeSpring/JeeSpringCloud/bin,

苹果MAC电脑:

在pom-parent.xml中下注释provided

- <groupId>org.apache.tomcat.embed</groupId>
- <artifactId>tomcat-embed-jasper</artifactId>
- <!--<scope>provided</scope>-->

MAC电脑Whitelabel Error Page用开发工具启动报错



Whitelabel Error Page

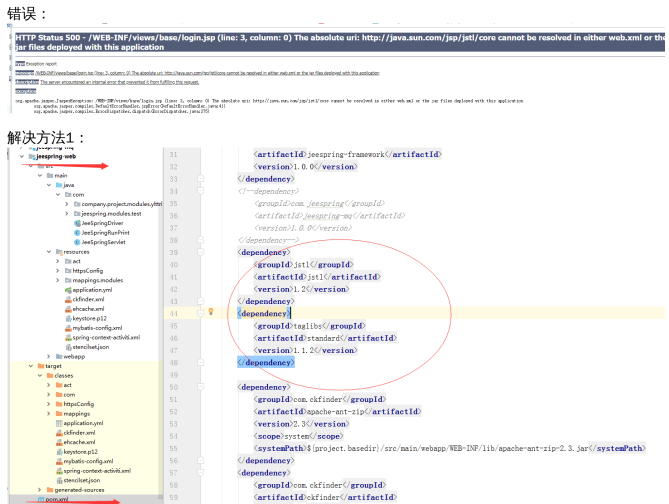
This application has no explicit mapping for /error, so you are seeing this as a fallback.

Tue Nov 13 10:11:52 CST 2018
There was an unexpected error (type=Not Found, status=404).
No message available

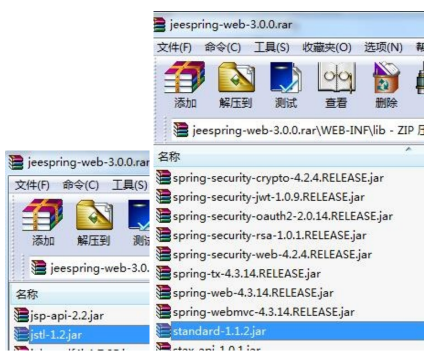
在pom-parent.xml中下注释provided

- <groupId>org.apache.tomcat.embed</groupId>
- <artifactId>tomcat-embed-jasper</artifactId>
- <!--<scope>provided</scope>-->

jstl_core报错没有找到



解决办法2:



执行打包命令package.bat,会生成jeespring-web-3.0.0.war 在jeespring-web-3.0.0.war里面找一下这两个jar; 试试把这两个jar包复制到jeespring-web\src\main\webapp\WEB-INF\lib里面.

« jeespring-web ▶ src ▶ main ▶ webapp ▶ WEB-INF ▶ lib

多模块访问不了jsp或访问不了jsp

报错:

控制台没有报错而且能打印controller内容,浏览器错误详情:

Whitelabel Error Page

This application has no explicit mapping for /error, so you are seeing this as a fallback.

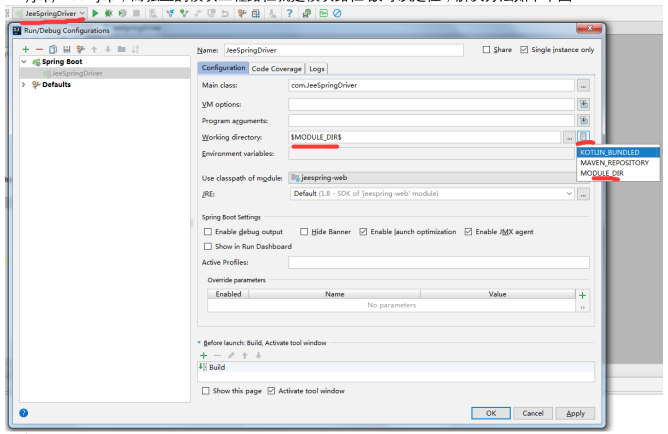
Tue Mar 20 23:37:45 CST 2018

There was an unexpected error (type=Not Found, status=404).

/WEB-INF/xxx/xxx.jsp

解决办法:

这是因为idea默认路径是工程的路径 而不是模块的路径 所以导致多模块无法定位到/WEB-INF/jsp/index.jsp,而独立的模块工程路径就是模块路径 故可以定位,解决办法如下下图



指定工作路径为模块的即可

导入sql报错

注意建议复制到SQL编辑器里面执行:

```
In localhost - jeespring - MySQL-Front
 文件(Z) 编辑(Y) 搜索(X) 视图(W) 数据库(V) 其他(T) 设置(U) 帮助(S)
                        🞝 对象浏览器 🔣 数据浏览器 🦠 对象 IDE 泻 SQL编辑器
📳 🍪 🕒 🥬
                              1
   jeespring
                              2 CREATE TABLE 'act_evt_log' (
    act_evt_log
                                  'LOG_NR_' bigint (20) NOT NULL AUTO INCREMENT,
    act_ge_bytearray
                                  'TYPE_' varchar(64) COLLATE utf8 bin DEFAULT NULL,
                                 `PROC_DEF_ID_` varchar(64) COLLATE utf8_bin DEFAULT NULL,
'PROC_INST_ID_` varchar(64) COLLATE utf8_bin DEFAULT NULL,
'EXECUTION_ID_` varchar(64) COLLATE utf8_bin DEFAULT NULL,
    act_ge_property
    act_hi_actinst
    act_hi_attachment
                                  `TASK_ID_` varchar(64) COLLATE utf8_bin DEFAULT NULL,
    act_hi_comment
                                  'TIME_STAMP_' timestamp NOT NULL DEFAULT CURRENT TIMESTAMP ON UPDATE CURRE
    act hi detail
                                  'USER ID ' varchar(255) COLLATE utf8 bin DEFAULT NULL,
```

Error creating 'tfTicketServiceImpl'

错误原因是spring容器,注解生bean时,默认名称对不上。

办法一:更新最新代码。

办法二:删掉tfTicket相关代码。

运行后系统不到的报acivemq异常

方法一:启动acivemq 方法二:去掉acivemq模块

有报数据库相关错误

建议清空数据库把全部sql复制到SQL编辑器里面执行:



运行act表格异常

报错:

problem during schema create, statement alter table ACT_ID_MEMBERSHIP add constraint ACT_FK_MEMB_GROUP foreign key (GROUP_ID_) references ACT_ID_GROUP (ID_)

处理:

把act开头表,全转大写。

不用使用中文路径

不用使用中文路径

代码生成后访问报404

代码生成,要重启系统。

如果启动redis单点登录,要退出系统,重启系统,重新登录。

在线开发文档

开发文档: https://www.kancloud.cn/jeespring/jeespringcloud

[JeeSpringCloud]

[快速开发]

[部署初级]

[部署高级]

[开发异常处理]

[JeeSpringDriver.java相关注解类报红色]

[Whitelabel Error Page用开发工具启动报错]

[jstl core报错没有找到]

[多模块访问不了jsp或访问不了jsp]

[导入sql报错]

[Error creating 'tfTicketServiceImpl']

[运行后系统不到的报acivemq异常]

[有报数据库相关错误]

[项目启动后act自动创建大写表]

[不用使用中文路径]

[发版日志&计划]

[发版日志]

[发版计划]

[开发培训文档]

[目录]

[系统介绍]

[功能介绍]

[代码生成步骤]

[架构代码介绍]

[集群]

[队列]

[高速缓存]

[多项目]

[JeeSpringCloud-热部署]

[系统配置项]

[系统配置界面]

[正式版启用]

[验证码启用]

[修改版本]

[异常邮箱]

[授权功能]

[系统配置文件]

[application.yml]

[bootstrap.yml]

系统专题

[系统模块专题]

[代码生成专题]
[云接口专题]
[SpringBoot教程]
[入门篇]
[web综合开发]
SpringCloud [Spring Cloud]
[注册中心Eureka]
[服务提供与调用]
[熔断器Hystrix]

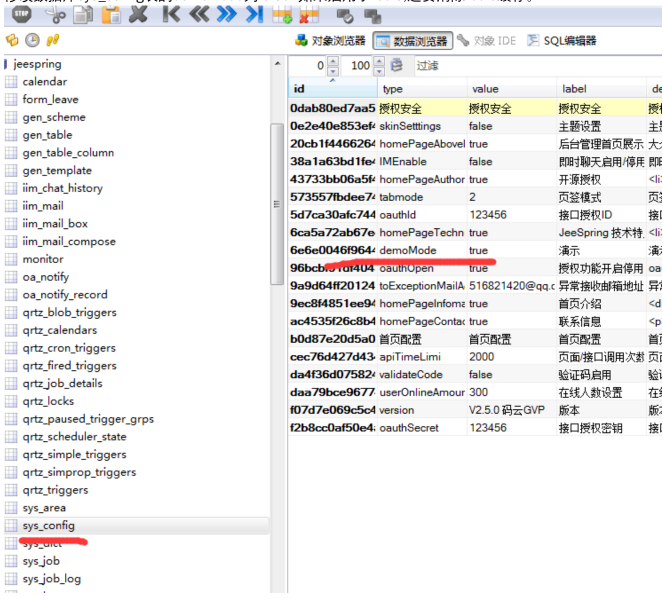
JeeSpringCloud启用正式版

方法1:

打开application.yml文件,修改demoMode值为false;再重启项目

方法2:

修改数据库sys_config表的demoMode为false. 如果启用了redis,还要清除redis缓存。









	▲ 个人中心Q、修改密码
FSpringBoot+Sp 次分享的开发平台。 用心为大中小型企! ; cloud微服务是和	★ 全屏 間 清除缓存(66)
	晶 清除单点登录缓存(38)
3、日志、在线人数	器 在线人数(在线控制: 在线38人/总控制300人)器 访问次数(115/2000)
	闘调用次数(Day:116 Time;Month:116 Time)
	盟 缓存有效时间(15分钟) 盟 单点登录缓存有效时间(30分钟)
	● 退出登录
	系統切换: ② 主导航菜单

JeeSpringCloud-集群

用nigx/zookeeper做集群中级件,可以集群网站、接口、云接口。 下面实例中已经集群了6台机器、5个项目、还能对接花生壳、还能https:跳转到http或http接口或网站。

JeeSpringCloud-热部署

V3.0已经加上 V2.5要自行加上

在application.yml加上jsp-servlet.init-parameters.development: true

```
port: 9996
tomcat:
     uri-encoding: UTF-8
     basedir: /data/jeespring/tomcat
     max-threads: 2000
     min-spare-threads: 10
     accesslog:
      pattern: common
      enabled: true
      directory: ../logs
      prefix: jeespring_access_log
      suffix: .log
      request-attributes-enabled: true
      rename-on-rotate: true
     key-store: classpath:keystore.p12
     key-store-password: jeespring
     keyStoreType: PKCS12
   keyAlias: tomcat
jsp-servlet.init-parameters.development: true
ht cp.
```